
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2024.0.17

Auteur(s) : Marie-Thérèse Lavigne

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre noire

Description : Cahier sans couverture. Reliure cousue. Papier vergé à pontuseaux verticaux et vergeures horizontales. Réglure Sèyes à marge bleue.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier journalier de l'élève Marie-Thérèse Lavigne, scolarisée sur la commune de l'Île Saint-Denis, département de la Seine-Saint-Denis (ex département de la Seine et de la Seine-et-Oise). L'enseignant a rédigé des annotations au crayon rouge et au crayon à papier. Il a été ajouté au crayon à papier, sur la partie haute de la première page, la classe "CM1". Première mention de date au lundi 05 octobre 1936 et dernière mention de date au mardi 24 novembre 1936.

Contenu : Calcul : problèmes, divisions, multiplications ; détermination de longueurs, de distances, de prix, de rendements, Sciences : comportement de l'air dans une masse liquide

Vocabulaire : les jeux d'enfants, antonymes, les vêtements, la chasse, les contenants

Conjugaison : tailler, chanter, être, avoir, perdre et réussir au présent de l'indicatif ; habiter et garnir à l'imparfait, travailler au passé simple et au futur ; passé composé Grammaire : verbes de métiers au présent de l'indicatif, écriture de noms propres (personnages et lieux géographiques connus), féminin de noms communs, pluriel de noms communs, pluriel des noms composés, détermination de la nature de mots, choix de la bonne préposition

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Apprentissage du français : filières élémentaires

Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : L'Île-Saint-Denis

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Lieux : L'Île-Saint-Denis

CM₁
Marie Thérèse
Savigne

Lundi 5 Octobre 1936

Problème

Un dessus de buffet en toile a la forme d'un rectangle dont la largeur a 0^m,25. La longueur vaut 5 fois sa largeur. Combien faudra-t-il de mètres de dentelle pour le border?

Solution

La longueur est de:

0^m,25 x 5 = 1^m,25

Demi-périmètre:

1^m,25 + 0^m,25 = 1^m,50

Périmètre:

1^m,50 x 2 = 3^m

Opération

0^m,25

x 5

1,25

Vocabulaire

chérir, chérir - récolter, récolte - vandanger, vandange,
cacillir, cueillette - gauler, gaulage - arracher, arrachage -
ramasser, ramassage - entasser, entassement - embal-
ler, emballage - expédition.

Mardi 5 Octobre

Problème

Votre papa vous dit que les rails de chemin de fer en 18^m de long. Etant dans le train, vous

comptez pendant une minute le nombre de secousses que vous ressentirez d'un rail au rail suivant. Vous comptez une secousse par seconde. Quelle distance en mètres avez-vous parcourue pendant cette minute?

Solution

Opération

10
bon

Si on une seconde on traverse un rail pendant 1^m ou 60^s on traverse 60 rails.

18
x 60
1080

trajet fait en 1^m:

18 m x 60 m = 1.080 m

R. 1.080 m

Grammaire

bon

je taille un crayon

tu tailles un crayon

elle taille un crayon

nous taillons un crayon

vous taillez un crayon

elles taillent un crayon

bon

je chante en classe

tu chantes en classe

elle chante en classe

nous chantons en classe

vous chantez en classe

elles chantent en classe

J'écoute en classe et ne bavarde pas

tu écoutes en classe et ne bavardes pas

M. J. J

elle écoute en classe et ne regarde pas
nous écoutons en classe et ne regardons pas
bien nous écouter en classe et ne regarder pas
elles écoutent en classe et ne regardent pas.

Mercredi 4 Octobre

Problème

On achète, pour un hôpital, 115 couvertures de laine grise et
87 couvertures de laine blanche pesant chacune 3 kilogrammes.
Les premières valent 27^f le kilogramme et les autres 11^f. Combien
coûtent toutes ces couvertures ?

Solution

Opérations

Les couvertures ^{blanches} pèsent ensemble :

115 87 345

$115 \times 3 = 345^k$

$\times 3 \quad \times 3 \quad \times 27$

Poids des couvertures grises :

345 261 2985

$87 \times 3 = 261^k$

261 9435 690

Prix des 1^{ers} :

$\times 11 \quad 2871 \quad 9895$

$345 \times 27 = 9285^f$

261 12006

Prix des 2^{ems} :

261

$261 \times 11 = 2871^f$

2871

Prix total :

$9285 + 2871^f = 12.086^f$

R. 12.086^f